(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 24 décembre 2003 (24.12.2003)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 03/106285 A2

(51) Classification internationale des brevets⁷:
B65D 39/00, B29C 47/04, 44/52, 47/88

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR03/01762

(22) Date de dépôt international: 12 juin 2003 (12.06.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 02/07352 12 juin 2

12 juin 2002 (12.06.2002) FR

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): C.Q.F.D. [FR/FR]; Plein Sud Entreprises, F-66600 Rivesaltes (FR).

(72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): DELMAS, Pierre-André [FR/FR]; 14 rue Guillaume Amarell, F-66600 Perpignan (FR).

(74) Mandataire: POUCHUCQ, Bernard; Aquinov, 12, rue Condorcet, F-33150 Cenon (FR).

(81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Déclarations en vertu de la règle 4.17 :

- relative au droit du déposant de revendiquer la priorité de la demande antérieure (règle 4.17.iii)) pour la désignation suivante US
- relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

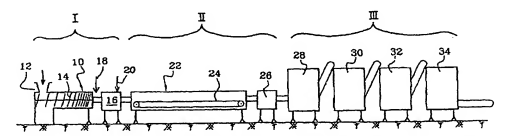
Publiée :

avéc rapport de recherche internationale

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR PRODUCTION OF A BOTTLE STOPPER FROM POLYMERS

(54) Titre: PROCEDE ET DISPOSITIF DE FABRICATION D'UN BOUCHON DE BOUTEILLE A PARITR DE POLYMERES



(57) Abstract: The invention relates to a method for production of a bottle stopper, particularly for bottles of wine, from polymers, characterised in comprising the following method steps: a) homogenisation and mixing of a single polymeric material at least made from EVA (ethylene vinylacetate), transferring the above at temperature into an extruder (10), comprising a single extruder barrel, one screw (14) and an outlet nozzle (16), b) injection of at least one gas under pressure into said single material, c) placing the material in the mould by means of the outlet nozzle (16) in the extruder (10) to give the form of an extrusion of given diameter and d) cutting said extrusion to give stoppers of the same diameter. The invention further relates to the corresponding device.

(57) Abrégé: L'objet de l'invention est un procédé de fabrication d'un bouchon de bouteille, notamment de bouteilles de vin, à partir de polymères, caractérisé en ce qu'il comprend la succession d'étapes suivantes: a) homogénéiser ct/ou mélanger une matière unique polymère à base au moins d'EVA (acétate de vinyle ester), en la portant en température, dans une extrudeuse (10) comprenant un fourreau unique et une vis (14) ainsi qu'une filière (16) de sortie, b) injecter au moins un gaz sous pression dans cette matière unique, c) mettre la matière en forme à travers la filière (16) de ladite extrudeuse sous forme d'un boudin de diamètre déterminé, et d) découper ledit boudin pour former des bouchons de ce même diamètre. L'invention couvre aussi le dispositif associe.

VO 03/106285 A2